

WEST SYSTEM PRODUKTÜBERSICHT

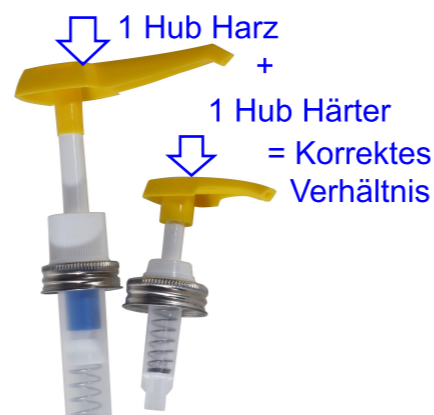
EPOXIDHARZ

Das GRUND MATERIAL	HARZ
	105

WEST SYSTEM FÜR DEN BOOTSBAU

Reparieren/ Restaurieren	Kunststoff, Holz
Osmose Behandlung	GfK
Neubau	Holz, Kunststoff, Komposit
Lamellieren	Formverleimen von Holz
Laminieren	Glas-, Kohlefaser, Aramidgewebe
Kleben	Holz, Kunststoff, Aluminium, Stahl, Schaum etc.
Korrosions- schutz	z.B. Blei- oder Stahlkiele
Versiegelung	dauerhafte Versiegelung von Holz, Kunststoff, Metall, Schaum etc.

HÄRTER		VERWENDUNG
5:1	205 schnell	Tränken Lamellieren Laminieren
	206 langsam	Versiegeln gegen Feuchtigkeit Osmosebehandlung
3:1	209 Tropical- Härter	Klare Gewebebeschichtungen Klarbeschichtungen
	207 Spezial- Beschichtung	



**WEST SYSTEM
MINIPUMPEN**
für das richtige
Mischungsverhältnis

Gebinde Größe	Minipumpen MIX	HARZ + HÄRTER
A-Pack B-Pack C-Pack	301 5:1	1 kg + 0,2 kg 5 kg + 1,0 kg 25 kg + 5,0 kg
A-Pack B-Pack C-Pack	303 3:1	1 kg + 0,29 kg 5 kg + 1,45 kg 25 kg + 7,20 kg

FÜLLER		VERWENDUNG
hochdichte Füller	402 Glasfasermischung	Ausbessern von GfK-Schäden
	403 Microfiber	Kleben von Holz, Lamellieren
	404 Hochfest	Kleben von Beschlägen, Kleben
	405 Spachtel	Kleben mit Hohlkehlen, Lamellieren
niedrigdichte Füller	406 Quarzmehl	Kleben, Andicken
	407 niedrig dicht	Spachteln, Laminieren und Auffüllen
	409 Mikrokugel-Mischung	Spachteln, Laminieren, Auffüllen der Oberfläche
	410 Microlight	Spachteln, Laminieren, Auffüllen der Oberfläche

ZUSÄTZE		VERWENDUNG
Additive	420 Aluminiumpulver	Abriebfeste Beschichtung
	421 feuerhemmend	Beschichtung als Brandschutz
	422 Sperrschicht	Feuchtedichte Schutzschicht, Osmosebehandlung
	423 Grafitpulver	Reibungsarme Beschichtung, Teakdeckausfugen
	425 Kupferzusatz	Basis für Antifouling
	501-6 Pigment (weiß, schwarz, blau, grau)	Grundierung für Farblackierung